(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/034550 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04Q 7/34 PCT/EP2004/052381

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 30. September 2004 (30.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 46 006.3

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

2. Oktober 2003 (02.10.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

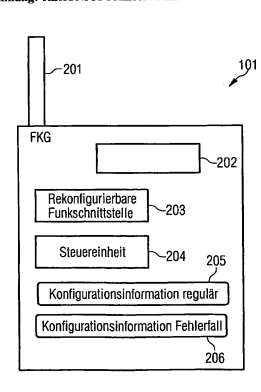
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DILLINGER, Markus

[DE/DE]; Unterhachingerstrasse 89, 81737 München (DE). FALK, Rainer [DE/DE]; Erikaweg 9, 85586 Poing (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RECONFIGURABLE RADIO SYSTEM WITH ERROR RECOGNITION AND TREATMENT
- (54) Bezeichnung: REKONFIGURIERBARES FUNKSYSTEM MIT FEHLERFALLERKENNUNG UND -BEHANDLUNG



- (57) Abstract: According to the invention, error configuration information is stored in a radiocommunication device in addition to normal operation configuration information, said error configuration information being activated in the event of an error in order to establish a communication connection to a computer for treating errors.
- (57) Zusammenfassung: In einer Funk-Kommunikationseinrichtung ist zusätzlich zu einer Normalbetrieb-Konfigurationsinformation Fehlerfall-Konfigurationsinformation gespeichert, welche im Fehlerfall aktiviert wird zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung mit einem Rechner, der eine Fehlerbehandlung bereitstellt.

203. RECONFIGURABLE RADIO INTERFACE

204. CONTROL UNIT

205. REGULAR CONFIGURATION INFORMATION

206. CONFIGURATION INFORMATION IN EVENT OF ERROR

WO 2005/034550 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.